

Parto costó \$1 millón a mujer en Hawai

● La aseguradora se niega pagar la factura a la mujer, que tuvo un parto prematuro

● Dos días después de llegar a Hawai Huculak-Kimmel dio a luz

Una compañía de seguros dijo ayer que no cubrirá una factura de 1 millón de dólares remitida por un hospital de Hawai (Estados Unidos) a una mujer canadiense que dio a luz de forma inesperada mientras estaba de vacaciones.

La compañía Blue Cross afirmó el martes que no se hará cargo de la factura remitida a Jennifer Huculak-Kimmel por el Centro Médico Kapi'olani, a pesar de haber viajado a Hawai con una póliza de seguro médico de la firma canadiense.

Dos días después de llegar a Hawai para pasar unas vacaciones, Huculak-Kimmel tuvo que ser hospitalizada y dio a luz una niña nueve semanas antes de lo previsto el 10 de diciembre de 2013.

La recién nacida, llamada Recce, tuvo que permanecer hospitalizada un total de dos meses en Hawai.

Al final, el hospital remitió a la familia una factura de casi un millón de dólares por los servicios prestados tanto a la madre como a la recién nacida.

En una declaración publicada ayer en la página web de Blue Cross de la provincia canadiense de Saskatchewan, el presidente de la compañía, Arnie Arnott, indicó que mantiene su decisión de denegar el pago de la factura médica a Huculak-Kimmel.

“Hay más hechos relacionados con esta historia que nos impiden que podamos dar marcha atrás a nuestra decisión”, explicó el ejecutivo.

Huculak-Kimmel declaró a medios de comunicación locales que antes de viajar a Hawai consultó con su médico y Blue Cross y que ambos le autorizaron a volar a las islas estadounidenses. Sin embargo, cuando Blue Cross recibió la factura, se negó a cubrir los gastos porque tenía “problemas médicos” anteriores a su embarazo. La mujer ha iniciado una campaña de recolección de fondos para cubrir los gastos del caro parto, a la vez que abogados canadienses han ofrecido sus servicios gratuitos para demandar a la aseguradora.

—EFE



La canadiense Jennifer Huculak-Kimmel dio a luz en Hawai en el año 2013.

La postura del seguro

● En una declaración publicada ayer en la página web de Blue Cross, el presidente de la compañía, Arnie Arnott, indicó que mantiene su decisión de denegar el pago de la factura médica a Huculak-Kimmel. Por su parte, la madre ha recibido propuestas de abogados para demandar a la aseguradora.



Los padres han hecho una campaña para pedir ayuda.

PESTE BUBÓNICA DETECTADA EN MADAGASCAR

El tratamiento temprano y la aplicación de antibióticos han probado ser efectivos para curar la enfermedad.

Cuarenta personas han muerto por un brote de peste en Madagascar y se han confirmado 119 casos de la enfermedad bacteriana en esta isla africana desde agosto.

La Organización Mundial de la Salud teme que el brote de peste se propague rápidamente debido al deficiente sistema de salud del país.

La peste es un padecimiento transmitido por pulgas, por lo general provenientes de roedores. Los humanos suelen infectarse al ser picados por las pulgas, lo que causa inflamación de los ganglios linfáticos y en ocasiones neumonía.

Según el organismo de salud, el tratamiento temprano y la aplicación de antibióticos han probado ser efectivos para curar la enfermedad.

La forma neumónica de la enfermedad, que afecta los pulmones, puede causar la muerte de los afectados en 24 horas, advierten autoridades de salud.

La enfermedad pulmonar se contagia fácilmente a través de la tos, pero la OMS detalla que solo el 2% de los casos registrados en Madagascar se han transmitido por esta vía.

—AP

A partir de naranjas japoneses desarrollan biocombustible

Aseguran que podría ser utilizado para tractores y segadoras agrícolas con motor de gasolina.

Un grupo de científicos de la universidad japonesa de Mie informó que ha logrado desarrollar un biocombustible a partir de naranjas no aptas para el consumo que ha mostrado buenos resultados por su eficiencia y su naturaleza poco corrosiva.

El equipo lleva más de un año embarcado en este proyecto que trata de aprovechar el excedente que se da en la localidad de Mihama, una localidad del sur de la prefectura de Mie (oeste de Japón) famosa por su producción de naranjas.

El equipo consiguió que un vehículo de unos 14 kilos activado por control remoto funcione mediante una mezcla de gasolina y este nuevo biocombustible de naranja, in-

formó el diario Asahi.

“Este biocombustible podría ser utilizado para tractores y segadoras agrícolas con motor de gasolina”, explicó al rotativo el profesor de bioingeniería de la Universidad de Mie que ha dirigido la investigación, Yutaka Tamaru.

El equipo mezcló en tanques naranjas no aptas para su consumo (pasadas o dañadas), así como los desechos que quedan tras producir jugo

de este cítrico con una bacteria (clostridium cellulovorans) obtenida a partir de virutas de madera.

La sustancia también resultó menos corrosiva que el bioetanol, normalmente producido con maíz o remolacha, ya que el 70% de su contenido es biobutanol, que no reacciona tan fácilmente con la humedad. Además tiene mayor poder calorífico que el bioetanol. —EFE



Para la producción se emplearon naranjas pasadas, bagazos y una bacteria obtenida de virutas de madera. FOTO EDH